

徳島県

工事（業務）設計書の扱いについて

工事（業務）設計書の公表により知り得た情報は、徳島県以外の者の権利を含む場合があるため、当該資料の利用にあたっては、ダウンロードを行った個人又は法人における1次利用に限るものとし、有償無償に関わらず「第三者への提供行為」を行わないこと。

業務委託料内訳書

業務名 業務	R 7 徳島 小松島港（沖洲外地区）徳・東沖洲2 生物調査				業種 項目	測量業務 河川環境調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
河川環境調査		式	1		5,328,981		
水域環境調査業務		式	1		5,328,981		
環境生物調査業務		式	1		743,911		
調査準備		式	1		299,391		内 1号
機材運搬		回	4	87,250	349,000		单 1号
資料運搬		回	4	23,880	95,520		单 2号
環境生物調査		式	1		2,381,070		
動物プランクトン調査 プランクトン調査試料採取 1層	1名船員	地点	4	10,840	43,360		单 3号
植物プランクトン調査 プランクトン調査試料採取 1層	1名船員	地点	4	10,840	43,360		单 4号
卵・稚仔調査調査 卵・稚仔調査試料採取	1名船員	地点	4	25,850	103,400		单 5号
底生生物調査 底生生物調査試料採取	1名船員 採泥器の場合	地点	4	14,680	58,720		单 6号
潮間帯生物調査 動物 付着生物調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	地点	4	56,330	225,320		单 7号
潮間帯生物調査 植物 付着生物調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	地点	4	56,330	225,320		单 8号

業務委託料内訳書

業務名 業務	R 7 徳島 小松島港（沖洲外地区）徳・東沖洲2 生物調査				業種 項目	測量業務 河川環境調査	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
藻場分布調査 藻場調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	m/日	230	1,713	393,990		単 9号
鳥類生息分布調査		回	4	107,300	429,200		単 10号
鳥類干潟調査		回	4	107,300	429,200		単 11号
鳥類追跡調査		回	4	107,300	429,200		単 12号
人と自然との触れ合いの活動の場 調査		式	1		470,800		
人と自然との触れ合いの活動の場 調査		回	4	117,700	470,800		単 13号
解析・考察		式	1		1,733,200		
分析費		式	1		1,461,200		内 2号
報告書作成		式	1		272,000		内 3号
共通		式	1		214,600		
共通		式	1		214,600		
打合せ等		式	1		214,600		
打合せ	中間2回	業務	1		214,600		内 4号

業務委託料内訳書

業務名 業務	R 7 徳島 小松島港（沖洲外地区）徳・東沖洲2 生物調査				業種 項目	測量業務 直接経費	
項目・工種・種別・細別	規格	単位	数量	単価	金額	数量・金額増減	摘要
直接経費		式	1		551,164		
直接経費		式	1		551,164		
旅費交通費		式	1		18,032		
旅費(率計上・宿泊無)	対象額:3,220,037 測量業務	式	1		18,032		
安全費		式	1		533,132		
安全監視船 就業8H	FRP製 D 70PS型 3.0GT	隻日	4	96,120	384,480		単 14号
安全費	対象額:5,946,093 その他 2.5%	式	1		148,652		
直接測量費		式	1		6,094,745		
間接測量費		式	1		4,735,255		
諸経費		式	1		4,735,255		内 5号
測量業務価格		式	1		10,830,000		
消費税相当額		式	1		1,083,000		
測量業務費		式	1		11,913,000		

1次内訳書

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 1号	調査準備					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
測量主任技師		人	1	60,600	60,600	[] [1]
測量技師		人	3	52,300	156,900	[] [1]
測量技師補		人	1.5	41,100	61,650	[] [1]
測量助手		人	0.5	34,900	17,450	
雑材料 労務費の%	1%	式	1		2,791	[1] []
合計					299,391	

1次内訳書

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 2号	分析費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
動物 ^ア ラクトン 1地点×4回		検体	4	21,800	87,200	
植物 ^ア ラクトン 1地点×4回		検体	4	20,500	82,000	
卵・稚仔 1地点×4回		検体	4	24,000	96,000	
底生調査 1地点×4回		検体	4	23,000	92,000	
潮間帯生物調査 動物 2地点×3層×4回		検体	24	23,000	552,000	
潮間帯生物調査 植物 2地点×3層×4回		検体	24	23,000	552,000	
合計					1,461,200	

1次内訳書

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 3号	報告書作成						
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
技師(A)		人	2	59,600	119,200		
技師(C)		人	2	40,300	80,600		
技術員		人	2	36,100	72,200		
合計					272,000		

1次内訳書

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 4号	打合せ	中間2回					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
打合せ		業務	1		214,600		
合計					214,600		

1次内訳書

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

内 5号	諸経費					
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
直接測量費		式	1		6,094,745	直接測量費:6,094,745 管区9 : 0
諸経費率		%	77.7			
諸経費		式	1		4,735,616	直接測量費×77.7%
調整額					-361	
合計					4,735,255	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 1号	機材運搬		単位	回	単価	1	単価	87,250		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
測量補助員			人	2	28,700	57,400	[] [1]			
雑材料 労務費の%		1%	式	1		863	[1] []			
トラック (2t)			式	1		28,987	[] [1]			
合計						87,250				
単価						87,250	円/回			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 2号	資料運搬	単位	回	単価	金額	摘要
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額
測量技師補			人	0.5	41,100	20,550
ライトバン (運6H/就8H)			日	0.5	6,662	3,331
合計					23,881	
単価					23,880	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 3号	動物 ^フ ラクトン調査 ^フ ラクトン調査試料採取 1層	1名船員	単位	地点	単位数量	24.8	単価	10,840
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
動物 ^フ ラクトン調査		式	1		163,200		[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)		式	1		3,525		[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t		式	1		96,925		[] [1]	
雑材料	2%	式	1		5,250		[1] [] 部材・機材・経費計	
合計					268,900			
単価					10,840		円／地点	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 4号	植物 ^フ ラクトン調査 ^フ ラクトン調査試料採取 1層	1名船員	単位	地点	単位数量	24.8	単価	10,840
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
植物 ^フ ラクトン調査		式	1		163,200		[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)		式	1		3,525		[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t		式	1		96,925		[] [1]	
雑材料	2%	式	1		5,250		[1] [] 部材・機材・経費計	
合計					268,900			
単価					10,840		円／地点	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 5号	卵・稚仔調査調査 卵・稚仔調査試料採取	1名船員	単位	地点	単位数量	10.4	単価	25,850		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
卵・稚仔調査			式	1		163,200	[] [1]			
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3,525	[] [1]			
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t			式	1		96,925	[] [1]			
雑材料		2%	式	1		5,250	[1] [] 部材・機材・経費計			
合計						268,900				
単価						25,850	円／地点			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 6号	底生生物調査 底生生物調査試料採取	1名船員 採泥器の場合	単位	地点	単位数量	20.3	単価	14,680
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
底生生物調査		式	1		191,900		[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)		式	1		3,525		[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t		式	1		96,925		[] [1]	
雑材料	2%	式	1		5,750		[1] [] 部材・機材・経費計	
合計					298,100			
単価					14,680		円／地点	

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 7号	潮間帯生物調査 動物 付着生物調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	単位	地点	単位数量	5.9	単価	56,330
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
潮間帯生物調査 動物		式	1		225,500	[] [1]		
ライバソン(運2H/就8H)		式	1		3,525	[] [1]		
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t		式	1		96,925	[] [1]		
雑材料	2%	式	1		6,450	[1] [] 部材・機材・経費計		
合計					332,400			
単価					56,330	円／地点		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 8号	潮間帯生物調査 植物 付着生物調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	単位	地点	単位数量	5.9	単価	56,330
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要		
潮間帯生物調査 植物		式	1		225,500	[] [1]		
ライトバン(運2H/就8H)		式	1		3,525	[] [1]		
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t		式	1		96,925	[] [1]		
雑材料	2%	式	1		6,450	[1] [] 部材・機材・経費計		
合計					332,400			
単価					56,330	円／地点		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 9号	藻場分布調査 藻場調査試料採取	1名船員 潜水深度10未満	単位	m/日	単価数量	230	単価	1,713
名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額		摘要	
藻場分布調査		式	1		286,100		[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)		式	1		3,525		[] [1]	
調査船・測量船・観測船 1名船員 FRP D70PS型 3.0t		式	1		96,925		[] [1]	
雑材料	2%	式	1		7,650		[1] [] 部材・機材・経費計	
合計					394,200			
単価					1,713	円/m/日		

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 10号	鳥類生息分布調査		単位	回	単価	1	107,300
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要
	鳥類生息分布調査		式	1		101,700	[] [1]
	ライトバン(運2H/就8H)		式	1		3,525	[] [1]
	雑材料	2%	式	1		2,075	[1] []
	合計					107,300	
	単価					107,300	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 11号	鳥類干潟調査	単位	回	単価	107,300
名称・規格	条件	単位	数量	金額	摘要
鳥類干潟調査		式	1	101,700	[] [1]
ライトバン(運2H/就8H)		式	1	3,525	[] [1]
雑材料	2%	式	1	2,075	[1] []
合計				107,300	
単価				107,300	円/回

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 12号	鳥類追跡調査		単位	回	単価	1	単価	107,300
	名称・規格	条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
鳥類追跡調査			式	1		101,700	[] [1]	
ライトバン(運2H/就8H)			式	1		3,525	[] [1]	
雑材料	2%		式	1		2,075	[1] []	
合計						107,300		
単価						107,300	円/回	

1次単価表

単価使用年月	2025. 10
歩掛適用年月	2025. 10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 13号	人と自然との触れ合いの活動の場 調査		単位	回	単位数量	4	単価	117,700		
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要			
測量技師			人	3	52,300	156,900				
測量技師補			人	3	41,100	123,300				
測量助手			人	3	34,900	104,700				
測量補助員			人	3	28,700	86,100				
合計						471,000				
単価						117,700	円／回			

1次単価表

単価使用年月	2025.10
歩掛適用年月	2025.10
労務調整係数	1.000-00000 0.0 0

単 14号	安全監視船 就業8H	FRP製 D 70PS型 3.0GT	単位	隻日	単位数量	1	単価	96,120
名称・規格		条件	単位	数量	単価	金額	摘要	
高級船員			人	1.2	40,500	48,600		
普通船員			人	1.2	30,900	37,080		
重油 A			L	30	94.7	2,841		
安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW		供用	日	1	2,790	2,790		
安全監視船 FRP D 70PS型 3.0t 51kW		運転	日	1.65	2,920	4,818		
合計						96,129		
単価						96,120	円／隻日	